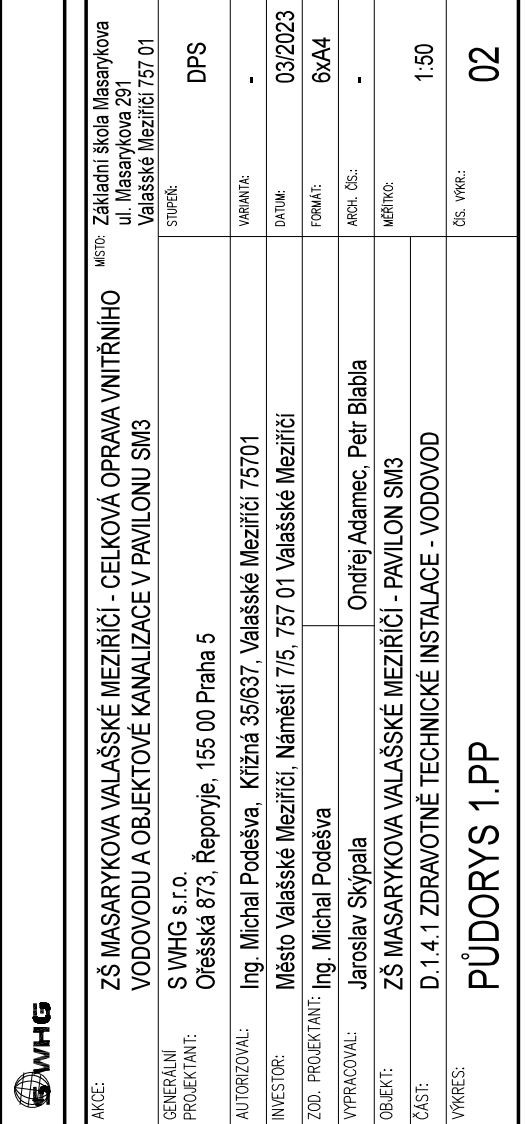


veškeré potrubní rozvody vedené po konstrukcích budou upevněny příslušným kotvicím materiálem a budou vedeny v oodpěrných žlábech.

20	–	max.	0,90 m
25	–	max.	1,10 m
32	–	max.	1,20 m
40	–	max.	1,30 m
50	–	max.	1,40 m
63	–	max.	1,60 m
75	–	max.	1,65 m

Potrubi bude uloženo volně, pokud není označeno jinak (PB – pevný bod), tak aby mohla probíhat kompenzace.



Veškeré potrubní rozvody budou opatřeny izolací dle Vyhlášky č. 193/2007, dle potřeby bude tloušťka izolace optimalizována ekonomickým výpočtem.

20	25	min.	9 mm
32	40	min.	13 mm
40	75	min.	20 mm

20 – min. 20 mm  
25 – min. 20 mm  
32 – min. 25 mm  
40 – min. 25 mm

Baterie dřezová páková stojánková  
Baterie umyvadlová páková stojánková  
Baterie k výlevce páková nástěnná  
Rohový ventil

Legenda armatur:

KK	Kohout uzavírací
KKV	Kulový kohout s vypouštěním
W	Ventil výtokový s hadicovou přípojkou
TCV	Termostatický cirkulační ventil

B	Bidet závěsný – rohový ventil 2xDN15–3/8"	1xDN15
WC	Klozet závěsný nebo kombi – rohový ventil 2xDN15–3/8"	
U	Umyvadlo – rohový ventil 2xDN15–3/8"	
U	Umyvatko – rohový ventil 2xDN15–3/8"	
D	Dřez – rohový ventil 2xDN15–3/8"	

V Výlevka - nástěnná baterie 2xDN15

GGZ	Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15-1/2"
GGZ3	Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15-1/2"
GGZ4	Gastro zařízení – kulový kohout 1xDN15-1/2"

Studená voda (SV) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP-RCT PN28

Teplá voda (TV) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP-RCT PN28

Cirkulace (CR) – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP-RCT PN28

hlavní pátérní potrubní rozvod bude veden pod stropem 1.PP. Stoupací potrubí bude zasekáno do zdiva. Připojovací potrubí bude zasekáno do zdiva. Připojovací potrubí k zařizovacím předmětům bude vedeno dimenzi 20x2,8.

V1 Nové stoupací potrubí – plastové potrubí FIBER BASALT PLUS, PP-RCT PN28